

TeS, spol. s r.o. Chotěboř**TECHNOLOGIE STRAVOVÁNÍ - PROJEKCE, DODÁVKA A
SERVIS GASTRONOMICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Zednická 558, 583 01 Chotěboř

**Specifikace gastronomického zařízení****AKCE : Hořice - SOU a ZŠ Hořice****Datum : 31.01.2022****Držitel certifikátů ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14001**

poz.	Předmět - název	Rozměry	Napětí	Ks
A Příjem zboží				
A1	Příjmová váha, váhivost 150 kg, rozměr váhivých ploch 460x570mm, provedení litina / nerez, LCD displej, funkce - vážení, počítání kusů, navažování, Certifikace pro obchodní vážení - ES ověření	460x675x755	0,3kW/230V	1
B Skladování odpadků				
B1	Profesionální chladnička, objem 130 lt, nerezové opláštění , 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +8°C	600x600x845	0,15kW/230V	1
B2	Nástěnná vodovodní baterie - dodávka stavby			1
B3	Podlahová vpusť, s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímáního roštu - dodávka stavby	500x500		1
C Sklad obalů				
C1	Plošinový vozík, nosnost vozíku 100 kg/police, pojízdné provedení - 4x otočné kolečko, každé o průměru 100mm, 2x opatřené aretační brzdou, tuhé, pevné svařované provedení, vozík nerezový	800x500x850		1
D Suchý sklad potravin				
D1	Skladový regál, 4x plná police, regál montovaný, dodávka vč. spojovacího materiálu, lakované provedení - lakované police i lakované stojny	1200x600x2000 DOMÉREK		4
D2	Skladový regál, 4x plná police, regál montovaný, dodávka vč. spojovacího materiálu, lakované provedení - lakované police i lakované stojny	1050x600x2000 DOMÉREK		2
D3	Skladový regál, 4x plná police, regál montovaný, dodávka vč. spojovacího materiálu, lakované provedení - lakované police i lakované stojny	1150x600x2000		1
D4	Skladový regál, 4x plná police, regál montovaný, dodávka vč. spojovacího materiálu, lakované provedení - lakované police i lakované stojny	850x600x2000 DOMÉREK		1
D5	Skladový regál, 4x plná police, regál montovaný, dodávka vč. spojovacího materiálu, lakované provedení - lakované police i lakované stojny	800x600x2000 DOMÉREK		1
E Chlazený sklad				
E1	Chladicí skříň, ventilované chlazení, automatické odtávání, objem 700lt, automatické odtávání kondenzátu, digitální termostat, celonerezové provedení - vně i uvnitř nerezová ocel AISI 304 , izolace 50 mm, nastavitelné nožičky, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1 nebo přepravek 600x400mm, nastavitelné roštové police 3ks, rozsah teploty -2°C až +8°C	693x826x2008	0,38kW/230V	4
E2	Mrazicí skříň, ventilované chlazení, automatické odtávání, objem 700lt, automatické odtávání kondenzátu, digitální termostat, celonerezové provedení - vně i uvnitř nerezová ocel AISI 304 , izolace 50 mm, nastavitelné nožičky, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1 nebo přepravek 600x400mm, nastavitelné roštové police 3ks, rozsah teploty -16°C až -21°C	693x826x2008	0,27kW/230V	2
F Sklad zeleniny				
F1	Dřevěný rošt pro uskladnění brambor a kořenové zeleniny	2100x1500x70 DOMÉREK		1
F2	Skladový regál, 4x plná police, každý police opatřena podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jelek 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení	1250x450x1800 DOMÉREK		1
G Příprava masa				
G1	Mycí stůl 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 500x500x250mm, dřez umístěný vlevo, vpravo pod pracovní deskou 2x výsuvná zásuvka, kapacita každé zásuvky 1x GN 1/1-150, plná police, zadní lem, levý lem, prolamovaná pracovní deska, nerezové provedení	1600x700x850 DOMÉREK		1
G2	Nástěnná vodovodní baterie - dodávka stavby			1
G3	Masodeska na porcování masa, stolní	600x400x100		1
G4	Chlazený stůl dvousekrový, každá sekce vybavena 2x výsuvnou zásuvkou, tzn. celková kapacita 4x zásuvka, objem 274 litrů, nerezové provedení, perforované koše zásuvek z nerezové oceli pro velikost GN 1/1, stůl osazený pracovní deskou nad agregátem s lisovaným dřezem o velikosti 330x330x200mm, chladič R-600a, bez CFC, ventilované chlazení, pracovní teplota -2°C až +8°C při okolní teplotě 43 °C, digitální displej pro elektronické řízení teploty a odmrazování, stupeň ochrany IPX5, tlakově vtříkovaná polyuretanová izolace o síle 50 mm a hustotě 40kg/m3 výškové nastavitelné nožičky, chladicí agregát umístěn vpravo	1342x700x850	0,2kW/230V	1
G5	Stojánková vodovodní baterie, pákové ovládání			1
G6	Skříňka otevřená s policí, zaplášťené oba boky + opláštěná záda skříňky, vnitřní police stavitelná, pod spodní police podvěšena 5x kořenka, každá o velikosti GN 1/9 -65mm, celonerezové provedení	1350x350x600		1
G7	Příslušenství k univerzálnímu robotu na poz H4, příslušenství obsahuje : 1x kotlík o objemu 30 lt, 1x míchač do kotlíku o objemu 30 lt, 1x hnětací hák do kotlíku o objemu 30 lt, 1x šlehací metla do kotlíku o objemu 30 lt, 1x redukční nosič ke kotlíku			1
G8	Příslušenství k univerzálnímu robotu na poz H4, příslušenství obsahuje : 1x přídavný mlýnek na maso, plně kompatibilní a doporučené příslušenství výrobcem robota, nerezové provedení těla přístroje, průměr složení 98mm dvojsložení	350x250x300		1
H Hrubá příprava zeleniny				
H1	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 600x500x300mm, prolamovaná pracovní deska, kapotáž dřezu z čela a obou boků, zadní lem, levý lem, pravý lem, nerezové provedení	1500x700x850 DOMÉREK		1
H2	Nástěnná vodovodní baterie - dodávka stavby			1
H3	Škrabka brambor a kořenové zeleniny, objem jedné náplně 20kg brambor, teoretický výkon zařízení cca 300 kg brambor / 1 hod., nerezové provedení škrabky	750x800x950	0,75kW/400V	1
H4	Lapač škrobu a šlupek, nerezové provedení, kompatibilní se škrabkou brambor a kořenové zeleniny na poz. H3	320x320x320		1
H5	Podlahová vpusť, s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímáního roštu - dodávka stavby	350x350		1
H6	Keramické umyvadlo - dodávka stavby			1

H7	Skladový regál, 4x plná police, každý police opatřena podélními výztuhami, nosná konstrukce z jelek 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení	700x650x1800 DOMÉREK		1
J Příprava tésta				
J1	Pracovní stůl, pod pracovní deskou umístěna 3x výsuvná zásuvka, kapacita každé zásuvky - 1x GN 1/1-150, 1x plná police, zadní lem, pravý lem, levý lem, dřevěná (buková) pracovní deska, nerezové provedení	1800x700x850 DOMÉREK		1
J2	Skříňka uzavřená, opláštěná oba boky + opláštěná záda, z čela skříňka přístupná formou posuvných dvířek, 1x vnitřní police, celonerezové provedení	1800x350x600 DOMÉREK		1
J3	Skladový regál, 4x plná police, každý police opatřena podélními výztuhami, nosná konstrukce z jelek 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení	800x400x1800 DOMÉREK		1
J4	Univerzální kuchyňský robot, objem kotlíku: 60 lt, vč. nástavců na míchání, hnětání a šlehání, 3 rychlosti otáček - 72, 146, 290 otáček rameno planety, planetové uložení nástavců pro dokonalé promíslení nádoby bez její rotace, mechanické ovládání, automatický zdvích nádoby - posun kotlíku nahoru a dolu je z důvodu bezpečnosti, rychlosti a námahy zajišťován elektrickou převodovkou - obsluha nemusí točit kolem !!! , drátěná ochrana kotlíku mechanickým spínačem, váha min. 330 kg - snižuje otřesy a hlučnost při chodu přístroje při plné zátěži, z čela robota náboj pro připojení přípojných strojů na mletí masa, krouhání zeleniny a mletí máku	570x1070x1140	2,8kW/400V	1
K Čistá příprava zeleniny a studené kuchyně				
K1	Nerezová kombinovaná výlevka, rozměr výlevky 400x400x200mm, rozměr umyvadla 440x280x140mm	500x700x850		1
K2	Stojánková vodovodní baterie, hygienické pákové loketní ovládání "CLINIC"			1
K3	Chlazený stůl třisekcový, první sekce vybavena křídlovými dvířky, druhá sekce vybavena křídlovými dvířky, třetí sekce vybavena 2x výsuvnou zásuvkou, objem 428 litrů, nerezové provedení, stůl osazený pracovní deskou, nad agregátem vpravo umístěn lisovaný dřez o rozměru 330x330x200mm, perforované koše zásuvek z nerezové oceli pro velikost GN 1/1, chladič R-600a, bez CFC, ventilované chlazení, pracovní teplota -2°C až +8 °C , digitální displej pro elektronické řízení teploty a odmrazování, stupeň ochrany IPX5, tlakově vířikovaná polyuretanová izolace o síle 50 mm a hustotě 40kg/m3, výškově stavitelné nožičky, agregát vpravo	1792x700x850	0,2kW/230V	1
K4	Skříňka uzavřená, opláštěná oba boky + opláštěná záda, z čela skříňka přístupná formou posuvných dvířek, 1x vnitřní police, celonerezové provedení	1800x350x600		1
K5	Nářezový stroj, šnekový převod , šikmé uložení řezného stolu, průměr nože 250 mm, speciální antiadhézní úprava nože ,tlakový odlipek z hliníkové slitiny, rozměr stolu 210x170mm, přídavné brusné zařízení v ceně, speciální antiadhézní úprava nože, motor s ventilátorem a pojistkou proti přehřátí	425x525x380	0,2kW/230V	1
K6	Univerzální kuchyňský robot, objem nádoby 9,5 lt, časovač, regulace rychlosti 1 až 10 (181 až 561 ot./min), digitální ovládání, planetové uložení nástavců, bezpečnostní mikrosnípače, odnímatelná nerezová nádoba, zvuková signalizace ukočení pracovního cyklu	350x450x538	0,650kW/230V	1
K7	Krouhač zeleniny, indukční motor - asynchronní motor, magnetický bezpečnostní systém, umožňuje plátkování, vlnkování, strouhání, nudličkování, kostičkování a hranolkování, výkon až cca 250 kg / 1 hod., kapacita 20 - 300 porcí, krouhací hlava kovová, celonerezový kryt motorového bloku, 2x plnicí otvor - 1x trubcový o průměru 58mm, 1x velký otvor ve tvaru ledvinky o ploše 139cm² , součástí zařízení 1x vyvažovací kotouč, 1x stlačovací kolík	350x320x590	0,55kW/230V	1
K8	Sada přídavných disků ke krouhači zeleniny na poz. F5, sada obsahuje : 1x plátkovač 2mm, 1x plátkovač 4mm, 1x strouhač 1,5mm, 1x nudličkovač 4x4mm, 1x kostičkovač 14x14x14mm /složen ze dvou disků/			1
K9	Pracovní stůl, 1x plná police, zadní lem, pravý lem, nerezové provedení	1100x700x850 DOMÉREK		1
K10	Chlazený stůl dvousekcový, každá sekce vybavena 2x výsuvnou zásuvkou, tzn. celková kapacita 4x zásuvka, objem 274 litrů, nerezové provedení, perforované koše zásuvek z nerezové oceli pro velikost GN 1/1, chladič R-600a, bez CFC, ventilované chlazení, pracovní teplota -2°C až +8°C při okolní teplotě 43 °C, digitální displej pro elektronické řízení teploty a odmrazování, stupeň ochrany IPX5, tlakově vířikovaná polyuretanová izolace o síle 50 mm a hustotě 40kg/m3 výškově stavitelné nožičky, chladič agregát umístěn vpravo, BEZ PRACOVNÍ DESKY	1342x700x850	0,2kW/230V	1
K11	Pracovní deska, 1x vevařený lisovaný dřez o velikosti 330x330x200mm, dřez umístě vpravo, tak aby byl usazen na chladičím agregátem chlazeného stolu na poz. K10, zadní lem, výřez levého zadního rohu, nerezové provedení	1750x700x40 DOMÉREK		1
K12	Stojánková vodovodní baterie , pákové ovládání			1
K13	Skříňka uzavřená, opláštěná oba boky + opláštěná záda, z čela skříňka přístupná formou posuvných dvířek, 1x vnitřní police, celonerezové provedení	1450x350x600 DOMÉREK		1
L Varna				
L1	Konvektomat elektrický, bojlerový generátor páry - NE INJEKČNÍ (!!!) , kapacita min. 11x GN 1/1, zakládání gastrónád do konvektomatu na široko - délka každého zásuvu max 350mm , digitální ovládání nastavení teploty a času, volba z režimů : horký vzduch 30 až 300°C, pára 30 až 130°C, regenerace pokrmů, nízkoteplotní vaření/pečení, pečení přes noc, delta T pečení, min. 6-bodová teplotní sonda, min. 8" dotykový displej s rychlou odezvou bez mechanických prvků nebo tlačítek, antibakteriální úprava kliky dveří , možnost přizpůsobení vzhledu menu (profilu) integrovaná sprcha, troitě zasklení dveří pro snížení spotřeby a jako bezpečnostní prvek proti popálení obsluhy, síla ekologické izolace 50 mm, systém rychlého zchlazení, manuální vlhčení, řízení vlhkosti, programování 1000 programů s 20 kroky, servisní a diagnostický systém, automatické mytí - výběr z mycích programů podle stupně znečištění, mytí bez použití tekutých přípravků!!! - požadavek bezpečnosti práce ,	933x821x1046	18,6kW/400V	1
L2	Podstavec pod konvektomat, celonerezové provedení, 2x sloupec zásuvů pro GN 1/1	dle konvektomatu		1
L3	Pracovní stůl, 1x plná police, zadní lem, pravý lem, nerezové provedení	350x850x900 DOMÉREK		1

L4	Elektrická multifunkční pánev, minimální objem pánve 2x49 lt , kapacita 2x GN 1/1, rozměr dna 2x 452x558 mm, hloubka vany 220mm, užitná plocha 2x 25 dm ² , pánev umožňuje vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous – vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě). Rozsah teplot: 30 °C až 250 °C, Automatický a manuální režim úpravy pokrmů, dotyková barevná 10" obrazovka s HD rozlišením a intuitivním ovládáním, možnost uložení vlastních programů, paměť pro min. 350 programů o 20 krocích , zobrazování průběhu úprav na displeji, přesné senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, krytí displeje IPX5 , Konstrukce stroje kompletně v provedení AISI 304, minimální síla materiálu 3 mm, materiál vany AISI 316, Speciální vakuové lisované, sendvičové dno o síle 31 mm, odvod nadbytečné páry otvorem ve středu vika, topný systém SUPER BLOCK JPX 17 , roznášecí hliníkový blok s celoplošnými topnými tělesy z nerez materiálu, automatický systém napouštění vany - dávkování vody s přesností na 1dcl, vyklápění pánve s proměnlivou rychlostí , bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění. Osa sklápění umožňuje vykopnutí vany pro kompletní vyprázdnění pánve, mechanismus vyklápění vyroben kompletně z nerezové oceli, vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny , integrovaný odpad ve dně vany pánve s automatickým uzávěrem, automatický zdvih košů – možnost použití pánve i se zavřeným víkem včetně ramene s koší , automatická senzorová signalizace zavěšení ramene pro automatický zdvih košů, integrovaná zásuvka 230 V /16 A, USB konektor, integrovaná sprcha s automatickým navíjením a kovovou hlavici, regulátor tlaku vody v základní výbavě. HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro 300 posledních procesů, servisní přístup z přední části stroje, jednoduše výsvyvný panel el. výstroje v pravé noze, umožňující sestavení více pánví do bloku bez mezer , centrální připojení vody, odpadu a elektřiny na stěnu i do podlahy., Certifikační značka CE, TUV-SUD	1580x850x1050	27,5kW/400V	1
L5	Příslušenství k multifunkční páni - rameno pro zvedání a spouštění košů			1
L6	Příslušenství k multifunkční páni - varný koš			1
L7	Příslušenství k multifunkční páni - fritovací koš			1
L8	Příslušenství k multifunkční páni - velká špachtle bez držadla			1
L9	Příslušenství k multifunkční páni - rošť na dno pánve			1
L10	Příslušenství k multifunkční páni - sito			1
L11	Příslušenství k multifunkční páni - čistící houba SCOTCHBRICK na pánev			2
L12	Multifunkční indukční sporák, 3x plotna hranatá, součástí sporáku 2x externí sonda pro měření teploty pokrmu , každá plotna o rozměru min. 370x297mm, síla skleněné plotny min. 3,8mm, pracovní deska o síle min. 2 mm z materiálu AISI 304, 1x plotna o výkonu min. 3,5kW, 1x plotna o výkonu min. 3,5kW, 1x plotna o výkonu 1x 6kW, kolem celého obvodu pracovní desky žlab pro odtékání přetečeného varného obsahu s odtokem , každá indukční deska spíná od 120 mm velikosti varné nádoby, 10 výkonových varných úrovní, 7 udržovacích úrovní teplot(35, 40, 50, 60, 70, 80, 90 °C), zásuvka 230V pro připojení el. příslušenství, nerezové nohy 150mm, zatížení jedné skleněné desky min. 60kg, tepelná ochrana varné desky, hlavní vypínač přímo na zařízení, nerezové provedení, součástí sporáku 1x napouštěcí rameno pro vodu	1300x700x900	13,5kW/400V	1
L13	Závěsná digestoř, 2x řada tukových filtrů, celonerezové provedení, provedení filtrů lamelové, odtokový žlábek na kondenzát ukončený výpustným kohoutem, osvětlení po obou kratších stranách	1700x1950x450	0,2kW/230V	1
L14	Závěsná digestoř, 1x řada tukových filtrů, celonerezové provedení, provedení filtrů lamelové, odtokový žlábek na kondenzát ukončený výpustným kohoutem, osvětlení	1400x1550x450		1
M Porcování jídel				
M1	Pracovní stůl, 2x plná police, vlevo zásuvkový blok obsahující 3x výsvyvnou zásuvku, kapacita každé zásuvky 1x GN 1/1-150mm, zadní lem, nerezové provedení	1550x700x900 DOMÉREK		1
M2	Chlazený stůl dvousekový, každá sekce vybavena 2x výsvyvnou zásuvkou, tzn. celková kapacita 4x zásuvka, objem 274 litrů, nerezové provedení, perforované koše zásuvek z nerezové oceli pro velikost GN 1/1, chladiivo R-600a, bez CFC, ventilované chlazení, pracovní teplota -2°C až +8°C při okolní teplotě 43 °C, digitální displej pro elektronické řízení teploty a odmrazování, stupeň ochrany IPX5, tlakové vřtkované polyuretanová izolace o síle 50 mm a hustotě 40kg/m3 výškově stavitelné nožičky, chladič agregát umístěn vpravo, BEZ PRACOVNÍ DESKY	1342x700x850	0,2kW/230V	1
M3	Pracovní deska základní plně podlepená v celé ploše, zadní lem, levý lem, pravý lem, nerezové provedení	1950x700x40 DOMÉREK		1
M4	Skříňka uzavřená, opláštěná oba boky + opláštěná záda, z čela skříňka přístupná formou posuvných dveří, 1x vnitřní police, celonerezové provedení	1950x350x600 DOMÉREK		1
N Výdej jídel				
N1	Zásobník tácu a příborů, 2x police - prolisované plato, příbormík osazený 4x GN 1/4 - 150 mm, pojízdné provedení - 4x kolečka, každé o pr 75mm, z toho 2x bržděná	720x595x1250		1
N2	Výdejní lázeň dělená, pevná - stacionární, kapacita 5x GN 1/1-200, každá vana disponuje samostatným topným tělesem, samostatným termostatem pro regulaci teploty až do +90°C a samostatným vypouštěcím ventilem, 1x plná police - dno, příprava pro pevné připojení lázně na vodu a odpad, opláštěná záda vč. obou boků až k podlaze /sokl/, příprava pro instalaci výdejní galerie - viz poz. N7, umístění lázni respektive galerie musí být řešeno tak, aby bylo možné výdejní olno uzavřít roletou, nerezové provedení	2000x700x900 DOMÉREK	2,1kW + 1,4kW/2x 230V	1
N3	Elektricky vyhříváný zásobník na misky a talíře, 2x šachta s kapacitou 50 talířů nebo 78 misek, celková kapacita vozíku 100 talířů nebo 152 misek o pr 120 mm, dvouplášťový izolovaný, vnitřní ventilátor pro nucený rozvod vzduchu, pojízdné provedení - 4x kolečka, každé o pr. 12 mm z toho 2x otočná a bržděná, trubkové madlo, odkládací zásuvka, regulovatelný termostat v rozmezí +35°C až +110°C	1080x540x900	2kW/230V	1
N4	Pracovní stůl, skříňový - opláštěné oba boky + opláštěná záda, opláštění vč. soklu až na zem, 1x plná police - dno, ze strany personálu kuchyně stůl otevřený, 1x otvor pro zabudování chladičícího agregátu od vitríny na poz. N5, nerezové provedení, bez lemů	1000x700x900 DOMÉREK		1
N5	Chladič vitrína, podvěšený chladič agregát, samoobslužné provedení (3x 3 dvířka) digitální termostat s regulací teploty, regulace teploty od +4°C, dynamické chlazení, materiál sklo/nerez, izolační dvojskla, posuvná dvířka ze strany obsluhy (demontovatelná), 2x police z kaleného skla, 1x rozměr police 922x350 mm a 1x rozměr police 922x400 mm, výškově nastavitelné police, LED osvětlení, ze strany zákazníka vitrína zkosená	1000x700x650	0,240kW/230V	1
N6	Pojízdný vozík na podávání košů se skleničkami na nápoje a miskami na polévku, celonerezová konstrukce, 4x kolečka o průměru 100mm, dvě z nich opatřena aretační brzdou, pohyblivá plošina o rozměru 520x520mm uložená na kulíčkových ložiskách, regulace výšky výdeje košů, kapacita vozíku 5 ks košů 500x500mm	560x590x900		1
N7	Výdejní galerie, horní odkládací police nerezová, min. 3x nerezová konzole, z čela skleněný odnímatelný svislý hygienický zákryt	2000x300x350 DOMÉREK		1
N8	Pojezdová dráha trubková, vč. konzol pro instalaci na zeď, nerezové provedení	3450x350 DOMÉREK		1
N9	Pracovní stůl skříňový s osumými dvířky, spodní vevařenou polici, zadní a pravý lem, nerezové provedení	1400x700x900 DOMÉREK		1
N10	Pojezdová dráha trubková, vč. konzol pro instalaci na zeď, nerezové provedení	1400x350 DOMÉREK		1

N11	Pojezdová dráha trubková, vč, konzol pro instalaci na zeď, nerezové provedení	1050x350 DOMÉREK		1
N12	Termos elektricky vyhříváný, objem 20 lt, obsah až 160 šálků o objemu 125ml, výška kohoutku 120 mm, udržovací teplota 80 až 85°C automaticky, celonerezové dvouplošňové izolované provedení včetně víka, kohout s Led osvětlením, vodoznak s rýskou, ergonomická madla,	355x515	0,1kW/230V	1
N13	Výrobník chlazených nápojů - vířič, objem 2x 25 litrů, 2x hranatá nádoba z plastu, v každé nádobě lze samostatně ovládat lopatky víření, regulace teploty nápoje, nerezové provedení	660x450x670	0,44kW/230V	1
N14	Překenní roleta - dodávka stavby			1
N15	Překenní roleta - dodávka stavby			1
O	Mytí stolního nádobí			
O1	Vozík na GN 2/1, nerezové provedení, kapacita každého vsunu 1x GN 2/1 nebo 2x GN 1/1, celková kapacita vozíku 12x vsun, 4x otočná kolečka, dvě ze čtyř koleček opatřena aretační brzdou	výška vozíku 1750mm		2
O2	Vstupní stůl k myčce, levý, prolis pro vedení na koše 500x500mm, 1x otvor pro stojánkoou sprchu, 1x vevařený lisovaný dřež o rozměru 450x450x250mm, dřež umístěn vpravo, zvýšený zadní lem - zadní oplachová stěna výšky 150mm, stůl samostatně stojící, ale zavěšený do myčky - 4x noha stolu, částečná kapotáž dřežu z čela - vlevo vedle dřežu volný prostor pro umístění automatického změkčovače vody	1200x800x900 DOMÉREK		1
O3	Sprcha s baterií ze stolu a s napouštěcím ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem	150x200x1200		1
O4	Předmývací stroj - předmyčka - výrazně snižuje celkové provozní náklady tím, že nahradí odmaččení a ruční sprchování, tím sníží spotřebu vody a energie. bez přívodu vody, respektive přívod vody zajištěn napojením na myčku nádobí Zároveň poskytuje lepší pracovní prostředí, které vzniká tím, že eliminuje zátěž manuálním oplachování chemickými prostředky. Díky kratším programům dochází ke zvýšení celkové kapacity mycího centra, VÝHODY: Ergonomie: - nahrazuje ruční předmytí. - snížení úrazů v mycím provozu na minimum Ekonomie: unikátní recyklace vody z myčky nádobí zajišťující výraznou úsporu vody. Výkon čerpadla 0,9 kW objem mycí nádrže 45l Váha, stroj v provozu 150 kg Kapacita až 120 košů za hodinu	600x658x1900* výška po otevření kapoty	400V/0,9kW	1
O5	Příslušenství pro předmycí stroj - automatické otevírání a zavírání kapoty, v kombinaci s automatickým spouštěním cyklu dochází k zavírání kapoty spolu s vložením koše do myčky.			1
O6	Příslušenství pro předmycí stroj - čerpadlo booster pump pro automatický zdvih kapoty s předmyčky			1
O7	Spojovací mezdilec pro přímé propojení předmyčky s myčkou - díl je určený pro přímou instalaci v šířce 140 mm, součástí zadní lem jako ochrana proti střikající vodě.	140x710		1
O8	Myčka nádobí na mytí stolního nádobí s dvojitým oplachem využívajícím odpadní vody z přídavné nádrže, garantovaná spotřeba vody 1 litr na 1 mycí cyklus. Dvojitě opláštění stroje , tepelná a hluková izolace, společné ovládání, odtékající odpadní voda připojena na automatický předmycí stroj -, minimální vstupní výška 400 mm, rozměr koše 500 x 500 mm, připojení na studenou vodu, 3 mycí programy, individuální nastavení mycího a oplachového času pro každý program, individuální nastavení teploty mytí a teploty oplachové vody na každý program, samočistící sanitační proces v závěru při vypnutí stroje , robustní celonerezové provedení včetně mycích ramen a sít, ergonomické otevírání kapoty umožňující pápe opouštět mycí prostor zadní části stroje z důvodu ochrany obsluhujícího personálu, hluboce tažená nádrž zamezující tvorbě pěny, příkon boileru min. 9 kW, diagnostické funkce stroje, ukládání HACCP dat a tvorba reportů, zabudovaný dávkovač oplachového prostředku, Mycí čerpadlo (kW) 0,9 Čerpadlo, cirkulace konečný oplach (kW) 0,46 Čerpadlo, konečný oplach (kW) 0,46 Přídavné topení (kW) 9 Ohřivač nádrže (kW) 5,4 Objem nádrže (l) 45 Objem nádrže konečný oplach (l) 5,5 Váha, stroj v provozu (kg) 185 Celkový čas / mycí program 1 (min) 1,2 Celkový čas / mycí program 2 (min) - 1,8 Celkový čas / mycí program 3 (min) - 3,3 Kapacita max (košů / h) 50 Spotřeba vody oplachu / program (l) 1	600x739x2146	400V/9kW	1
O9	Příslušenství pro myčku nádobí - automatické otevírání a zavírání kapoty, v kombinaci s automatickým spouštěním cyklu dochází k zavírání kapoty spolu s vložením koše do myčky.			1
O10	Příslušenství pro myčku nádobí - kondenzační jednotka - rekuperátor tepla z odpadní páry umožňující předejít vstupní vody odpadní párou z mycího cyklu, činnost samotné rekuperace nesmí snižovat kapacitu myčky, zadavatel bude akceptovat uzavřenou kapotu po dobu max. 3 vteřin, poté probíhá odebrání páry při zvedání kapoty a po jejím zvednutí, maximální výška stroje spolu s rekuperací 2250 mm, rozměry myčky spolu s rekuperací max. 660x750x2250 mm.			1
O11	Příslušenství pro myčku nádobí - dávkovač mycího prostředku pro hladní myčku			1
O12	Příslušenství pro myčku nádobí - panel s ovládáním na levé straně			1
O13	Výstupní stůl od myčky, pravý, prolis pro vedení na koše 500x500mm, zvýšený zadní lem - zadní oplachová stěna výšky 150mm, stůl samostatně stojící, ale zavěšený do myčky - 4x noha stolu, 1x plná police	1350x800x900 DOMÉREK		1
O14	Pojízdný vozík na podávání košů se skleničkami na nápoje a miskami na polévku, celonerezová konstrukce, 4x kolečka o průměru 100mm, dvě z nich opatřena aretační brzdou, pohyblivá plošina o rozměru 520x520mm uložená na kulíkových ložiskách, regulace výšky výdeje košů, kapacita vozíku 5 ks košů 500x500mm	560x590x900		1
O15	Elektricky vyhříváný zásobník na misky a talíře, 2x šachta s kapacitou 50 talířů nebo 78 misek, celková kapacita vozíku 100 talířů nebo 152 misek o pr 120 mm, dvouplošňový izolovaný, vnitřní ventilátor pro nucený rozvod vzduchu, pojízdné provedení - 4x kolečka, každé o pr. 12 mm z toho 2x otočná a brzděná, trubkové madlo, odkládací zásuvka, regulovatelný termostat v rozmezí +35°C až +110°C	1080x540x900	2kW/230V	1
O16	Podlahová vpusť, s protizápchovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímání roštu - dodávka stavby	350x350		1
O17	Skladový regál s plími policemi, 4x police s podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jeklů 40/40 mm, světlost spodní police 105 mm, svařované nerezové provedení	1300x600x1800		1
O18	Buden samonavíjecí s hadicí, samonavíjecí hadice a vodící válečky, délka 15 metrů, materiál nerez a NBR, teplo do 90°C, max tlak 10 bar, pistole vodící rozprašovací	250x480		1

O19	Nástěnná vodovodní baterie - dodávka stavby			1
O20	Skladový regál, 4x plná police, každý police opatřena podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jeklů 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení	1200x600x1800		1
O21	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolením ovládním, sifonem a vodovodní baterií, odnímatelný zadní lem	400x400x230		1
O22	Automatický změkčovač vody, objemově řízená regenerace s možností časově řízené regenerace , elektronické ovládání, rozsah nastavení pro regeneraci 0 -99m ³ , objem pryskyřice 10 lt, průtok 1m ³ / hod	320x662x635	230V	1
P Mytí provozního nádobí				
P1	Mycí stůl, 2x vevařený lisovaný dřez, každý dřez o rozměru 600x500x300mm, dřezy umístěné vpravo, výřez v levém zadním rohu, zadní lem, prolamovaná pracovní deska, nerezové provedení	1900x700x900		1
P2	Nástěnná vodovodní baterie - dodávka stavby			1
P3	Pracovní stůl s trnoží, zadní lem, prolamovaná pracovní deska, v pravém zadní rohu otvor pro odtok přebytečné vody, nerezové provedení, ve spodním prostoru volné místo pro umístění myčky černého nádobí	1200x700x900		1
P4	Myčka na černé nádobí, rozměr koše min. 650x500mm, vstupní výška min. 400 mm, výkon min. 12 / 29 / 38 košů / hod., spotřeba čerstvé vody/cykus max. 4,4 lt, objem mycí vany min. 25 lt., mycí systém je tvořený reverzními mycími rameny umístěnými nahoře a dole, vícenásobný mycí systém, jednotlačítkové ovládání, automatický čistící program, integrované dávkovací čerpadlo pro mycí prostředek, integrované dávkovací čerpadlo pro oplachový prostředek, odpadové čerpadlo	870x1070x835	400V/7,1kW	1
P5	Rozšíření vybavy myčky - možnost přepínání teplot pro mytí sklenic + příprava na dávkování prostředku na odpěňování			1
P6	Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu - dodávka stavby	1100x150		1
P7	Skladový regál, 4x plná police, každý police opatřena podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jeklů 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení	1200x500x1800 DOMÉREK		1
P8	Skladový regál, 4x plná police, každý police opatřena podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jeklů 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení	1450x550x1800		1
P9	Skladový regál, 4x plná police, každý police opatřena podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jeklů 40/40 mm, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, celonerezové provedení	1000x550x1800 DOMÉREK		1
Požadovaná kvalita materiálů nerezového nábytku ve specifikaci zařízení				
	kvalita materiálu: potravinářská nemagnetická chromniklová nerezová ocel ČSN 17240 tj. AISI 304, síla plechu minimálně 1,0 mm, vrchní deska stolů tloušťky min. 40 mm celoplošně podlepená dřevotřískovou deskou opatřenou zdravotně nezávadným nátěrem !!!, nohy z jeklu 40x40mm, každý stůl s uzemňovacími šrouby na zadních nohách, plné nerez police tl. 40mm, pracovní desky			